

令和2年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧

1 学年

科 目	内 容	単 位	時 間	主 担 当
有床義歯技工学	全部床義歯	3	135	相馬 七海（実務経験5年）：各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	部分床義歯	3	135	渋谷 聡（実務経験2年）：各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
歯冠修復技工学	前 歯	2	90	渋谷 聡（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、前歯歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。

2 学年

科 目	内 容	単 位	時 間	主 担 当
有床義歯技工学	実 習 (1)	1	45	相馬 七海（実務経験5年）：各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	実 習 (2)	1	45	渋谷 聡（実務経験2年）：各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
歯冠修復技工学	実 習 (1)	2	90	今村 幸四郎（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	実 習 (2)	2	90	渋谷 聡（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
顎口腔機能学	実 習	1	30	相馬 七海（実務経験5年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、顎運動に調和した歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
歯科技工実習	(臼歯2)	1	45	渋谷 聡（実務経験2年）：前装冠や臼歯ブリッジなどの歯冠修復系の臨床経験を積み、臼歯歯冠修復物の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	全部床義歯	3	135	相馬 七海（実務経験5年）：各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	部分床義歯	2	90	渋谷 聡（実務経験2年）：各種有床義歯の臨床経験を積み、義歯の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	矯 正	1	30	相馬 七海（実務経験5年）：各種装置の臨床経験を積み、装置の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。
	小 児	1	30	相馬 七海（実務経験5年）：各種装置の臨床経験を積み、装置の製作法を基礎的・臨床的理論に基づき教育に活用。

実務経験のある教員の授業総単位数 23単位